

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance, sans transiger sur la qualité de lumière

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Couleur	Blanc brillant (CW)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85.71 lm/W
Type technique	4.9-50W	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Niveau	MASTER Value	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	380 lm
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	380 lm	Puissance (valeur nominale)	4.9 W
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd	Courant lampe (nom.)	27 mA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

Normes et recommandations

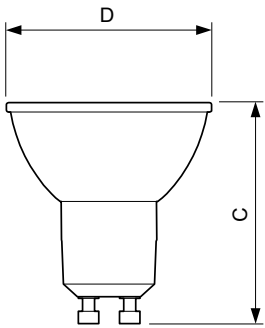
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391889

Données logistiques

Code de produit complet	871869670789000
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Code barre produit	8718696707890
Code de commande	70789000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349002
Net Weight (Piece)	0.038 kg

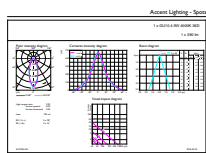
Schéma dimensionnel



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

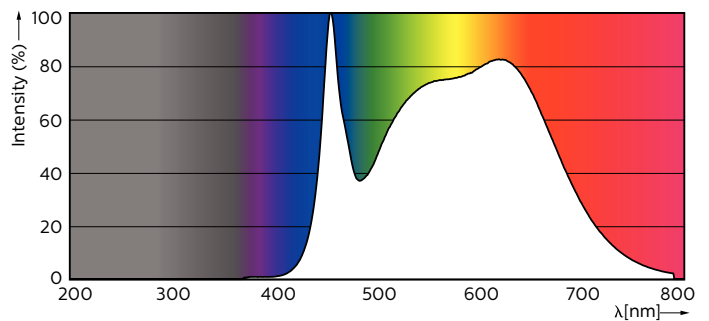
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Accent Lighting - Spot
Page 10

Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

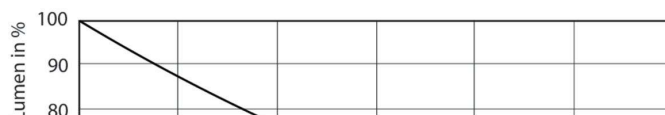
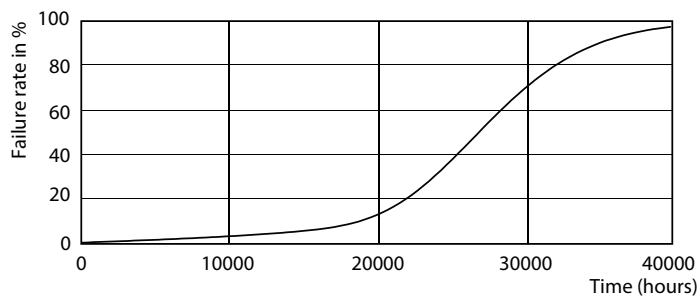
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram

Durée de vie



25K LED

25K LMP

